

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/750,941	FRANCKE, TOM
Examiner	Art Unit
Irakli Kiknadze	2882

					IS	SSUEC	LASSIF	ICATIO	ON .							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
378			Т	19	378	4	26									
11	ITER	NAT	ONA	LCLASSIFICATION				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·					
A	8	1	В	6/00		1										
G	0	1	N	23/02		1										
				1	1					-	-					
				1								<u> </u>				
				1												
IF	la. RAK			NADZE 10/2 nt Examiner) (Da	28/2005	SÜPER	EDWARD VISORY PI	T'GFICK	Total Claims Allowed: 44							
	hr (Le	igal I	ter	ie Moore / ments Examiner)	1/1/05 (Date)	du	imary Examiner	- 10/6	O.G. O.C Print Claim(s) Print							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA						□ R.1.47				
	B		_	ब			<u> </u>			ਜ਼									
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	ō		112	ō		_	Ō		ш.	ō		"	ŏ		IL.	ŏ		<u>"</u>	ō
1	1	1	19	31	]		61	1		91			121			151			181
2	2		21	32			62			92			122			152			182
26	3		22	33	]		63	]		93			123			153			183
27	4		20	34			64	]		94			124			154			184
28	5		23	35			65			95			125			155			185
29	6		24	36	]		_66_	]		96			126			156			186
30	7		38	37			67	]		97			127			157			187
31	8		39	38			68	]		98			128			158			188
32	9		40	39	]		69	]		99			129			159			189
33	10		41	40	]		70	]		100			130	ĺ		160			190
34	11		42	41	]		71	]		101			131			161			191
35	12		25	42			72			102			132			162			192
3	13		43	43	]		73			103			133			163			193
36	14		44	44			74			104			134			164			194
37	15			45			75			105			135			165			195
4	16			46			76			108			138			166			196
5	17			47			77			107			137			167			197
6	18			48			78	]		108			138			168			198
7	19			49			79	]		109			139			169			199
_ 8	20			50			80			110			140			170			200
9	21			51			81			111			141			171			201
10	22			52			82			112			142			172			202
11	23			53			83			113			143			173			203
12	24			54			84			114			144			174			204
13	25			55			85			115			145			175			205
14	26			56			86			116			146			176			208
15	27			57			87			117			147			177			207
16	28			58			88	]		118			148			178			208
17	29			59			89			119			149	l		179			209
18	30			60			90			120			150			180			210